



ARON bvba
Archeologisch Projectbureau

RAPPORT 137

Prospectie met ingreep in de bodem aan de
Kerkhoflaan te Eigenbilzen.

Onderzoek uitgevoerd in opdracht van de stad Bilzen.

Inge Van de Staey & Elke Wesemael
Januari 2012



ARON-RAPPORT 137

PROSPECTIE MET INGREEP IN DE BODEM AAN DE KERKHOFLAAN TE EIGENBILZEN

ONDERZOEK UITGEVOERD IN OPDRACHT VAN DE STAD BILZEN

Inge Van de Staey & Elke Wesemael

Sint-Truiden
2012

Opgraving <input type="checkbox"/>	Prospectie <input checked="" type="checkbox"/>
Vergunningsnummer:	2011/321
Naam aanvrager:	Inge Van de Staey
Naam site:	Eigenbilzen, Kerkhoflaan

Colofon

ARON rapport 137 – Prospectie met ingreep in de bodem aan de Kerkhoflaan te Eigenbilzen

Opdrachtgever:	Stad Bilzen
Projectleiding:	Elke Wesemael
Uitvoering veldwerk:	Inge Van de Staey en Pakize Ercoskun
Auteurs:	Inge Van de Staey & Elke Wesemael
Bijdragen:	/
Foto's en tekeningen:	ARON bvba (tenzij anders vermeld)

Op de teksten, foto's en tekeningen geldt een auteursrecht. Gelieve ons de wens om gebruik te maken van de teksten of illustraties schriftelijk over te maken op info@aron-online.be. Zonder voorafgaandelijke schriftelijke toestemming van ARON bvba mag niets uit deze uitgave worden verveelvoudigd, bewerkt, en/of openbaar gemaakt door middel van web-publicatie, druk, fotocopie, microfilm of op welke andere wijze ook.

ARON bvba
Archeologisch Projectbureau
Diesterstraet 44, bus 201
3800 Sint-Truiden
www.aron-online.be
info@aron-online.be
tel/fax: 011/72.37.95

© ARON bvba, Archeologisch projectbureau, 2012

Inhoudstafel

Inleiding	1
1. Het onderzoeksgebied.....	1
1.1 Algemene situering.....	1
1.2 Historische achtergrond.....	2
1.3 Vroeger archeologisch onderzoek.....	4
2. Het archeologisch onderzoek.....	4
2.1 Doelstelling.....	4
2.2 Verloop.....	4
2.3 Methodiek.....	5
3. Onderzoekresultaten.....	5
3.1 Bodemopbouw en gaafheid van het terrein.....	5
3.2 De archeologische sporen en vondsten.....	7
Conclusie en aanbevelingen	7
Bijlagen	
Bijlage 1: Administratieve gegevens	
Bijlage 2: Lijst met afkortingen	
Bijlage 3: Fotolijst	
Bijlage 4: Overzichtsplan	
Bijlage 5: Profieltekeningen	
Bijlage 6: Vergunningen	

Inleiding

Naar aanleiding van een uitbreiding van de begraafplaats te Eigenbilzen (Bilzen) achtte ZOLAD+ een prospectie met ingreep in de bodem noodzakelijk. Dit onderzoek werd in twee fases uitgevoerd. Op 1 december 2011 werd een eerste sleuf ter hoogte van de toegangsweg aangelegd. Het zuidelijk deel van het terrein kon pas na ontbossing, op 17 januari 2012 in een tweede fase onderzocht worden. Het onderzoek werd uitgevoerd door het archeologisch projectbureau ARON bvba uit Sint-Truiden, in opdracht van de Stad Bilzen.



Afb. 1: Kaart van België met aanduiding van het onderzoeksgebied.
(Bron: NGI 2002)

1. Het onderzoeksgebied

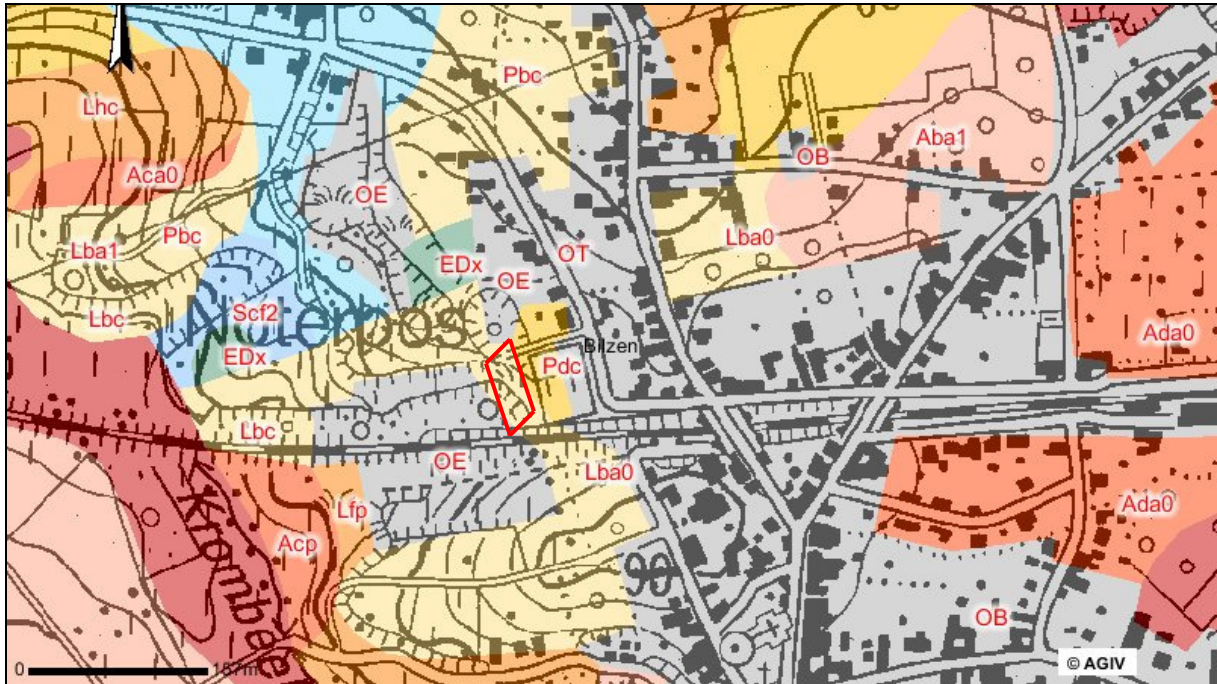
1.1 Algemene situering

Het onderzoeksgebied is gelegen aan de Kerkhoflaan, net ten noordwesten van de huidige dorpskern van Eigenbilzen, een deelgemeente van Bilzen (Afb. 2). Het terrein - met kadastrale referentie: afdeling 6, sectie C en de perceelnummers 800Y, 471a, 800E2 en 800D2 van het kadaster van Bilzen - beslaat een totale oppervlakte van ca. 1600 m².

Het onderzoeksterrein situeert zich net ten noorden van de oude spoorlijn Hasselt-Maastricht en situeert zich in het Demerbekken (TAW 80m – 77m). Het terrein situeert zich ca. 250 m ten oosten van de Krombeek, op de oostelijke valleiwand van deze beek. Op de bodemkaart wordt het terrein aangeduid vlakbij een oude zandgroeve (OE-bodem). In het onderzoeksterrein zelf wordt enerzijds een Lba0-bodem, zijnde een droge zandleembodem met een textuur B horizont, weergegeven (Afb. 3). Het secundaire bodemkenmerk 0 wijst op het voorkomen van een dikke A-horizont (> 40 cm dik). Anderzijds komt een Pdc-bodem, zijnde een matig natte licht zandleembodem met sterk gevlekte en verbrokkelde B-horizont voor. Het terrein was tot kort voor de ingreep in gebruik als weiland en bos.



Afb. 2: Kleurenorthofoto met aanduiding van het onderzoeksgebied (rood). Schaal 1:2.500 (bron: AGIV).



Afb. 3: Topografische bodemkaart met aanduiding van het onderzoeksgebied (rood). Schaal 1:5.000 (bron: AGIV)

1.2 Historische achtergrond

Eigenbilzen wordt volgens het toponymisch woordenboek van *Maurits Gysseling* voor de eerste maal vermeld in de schriftelijke bronnen in 1096 onder de naam 'Eigenbilesen' waarbij 'eigen' afkomstig is van het Germaanse 'aigina' met de betekenis 'eigen of allodiaal goed'¹. Vanaf de vroege Middeleeuwen behoorde Eigenbilzen tot het uigestrekte domein van de abdij van Munsterbilzen. In de 12^{de} eeuw was het grootste deel van het dorp evenwel in wereldlijke handen. De graaf van Loon verwierf het grootste deel van de gemeente. Eigenbilzen was echter zo versnipperd over lenen, cijns- en laathoven dat van een heerlijkheid geen sprake kan zijn. Pas in 1620 werd het dorp, samen met Gellik, in leen gegeven aan de familie *Guillaume de Heusch*. De kerk van Eigenbilzen was omstreeks 1600 door een storm herleid tot een ruïne. In 1620 werd de kerk hersteld. Van deze oude kerk is enkel de toren in romaans-gotische overgangsstijl uit de 13^e-14^e eeuw overgebleven, het schip werd in de 20^e eeuw herbouwd².



Afb. 4: Detail uit de Kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden met schematische aanduiding van het projectgebied. (Koninklijke Bibliotheek van België).

Op de Kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden, opgenomen op initiatief van graaf *de Ferraris* (1771-1778), is de Sint-Ursulakerk reeds zichtbaar. Het wegenpatroon loopt evenwel anders aangezien de latere spoorlijn Hasselt-Maastricht het oude wegtracé niet onderbreekt. De Kerkhoflaan loopt daarom in zuidelijke richting door tot het centrum van Eigenbilzen. Het

¹ <http://www.wulfila.be/tw/facsimile/?page=307>

² www.eigenbilzendorp.be en Vandeputte O. (2007) Gids van Vlaanderen, Tielt, p 169

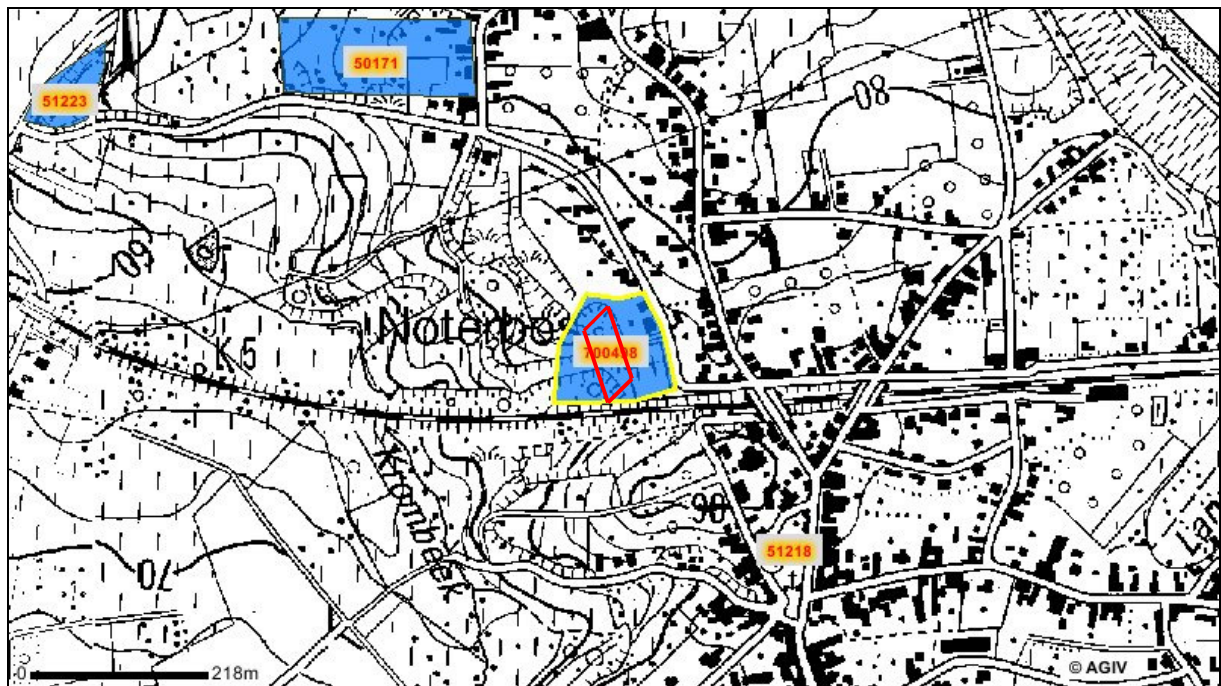
onderzoeksterrein is onbebouwd en situeert zich te midden van enkele kleine akkers en boomgaarden. (Afb. 4).

De Atlas van de Buurtwegen uit 1845 toont dat het onderzoeksgebied in die periode niet bebouwd was. De spoorweg Hasselt-Maastricht, die ten zuiden van het terrein ligt, was in deze periode nog niet aangelegd (Afb. 5). De topografische kaart uit 1877 (Afb. 6) toont een ander beeld. Hier is de spoorweg reeds aanwezig ten zuiden van het projectgebied, dat nog steeds onbebouwd is in deze periode.



Links: Afb. 5: Detail uit de Atlas van de Buurtwegen van Hasselt met aanduiding van het projectgebied (rood). (bron: GIS Provincie Limburg).

Rechts: Afb. 6: Detail uit Topografische kaart van 1877 met aanduiding van het projectgebied (rood). (bron: Le patrimoine cartographique de Wallonie).



Afb. 7: Detail uit de Centrale Archeologische Inventaris met aanduiding van de omliggende vindplaatsen. Het onderzoeksterrein is in rood aangeduid. Schaal: 1:5000 (bron: CAI).

1.3 Vroeger archeologisch onderzoek

Uit het projectgebied zelf zijn verschillende archeologische vondsten gekend (CAI 700498) (Afb. 7). Deze vondsten gaan allen terug tot de Merovingische periode en zijn aangetroffen bij het uitbaten van een zandgroeve. Er werden onder meer drie bijzettingen gevonden met meerdere bijgaven onder andere een biconisch potje. Daarnaast worden ook paardentanden, messen en een lanspunt vermeld. Het blijft echter onduidelijk of deze gerelateerd zijn aan de Merovingische begravingen.

Andere vondsten die vermeld zijn, zijn oa. fragmenten van ijzeren wapens en een *fibula* (mantelspeld). Ca. 500 m ten noordwesten van het onderzoeksgebied werd in 1871 bij wegwerkzaamheden een vorstengraf uit de IJzertijd aangetroffen (CAI 50171), het zogenaamde 'vorstengraf van Eigenbilzen'. Hier werden verschillende bronzen bijgiften teruggevonden.

2. Het archeologisch onderzoek

2.1 Doelstelling

De doelstelling van het onderzoek bestond conform de '*Bijzondere voorschriften bij de vergunning voor een prospectie met ingreep in de bodem. Uitbreiding begraafplaats te Eigenbilzen*' uit het evalueren van het bodemarchief door het uitvoeren van een archeologisch proefsleuvenonderzoek. Dergelijk onderzoek beoogt een ruimtelijke en inhoudelijke analyse van eventueel aanwezige archeologische sporen op het onderzoeksterrein. Na evaluatie van de onderzoeksresultaten kan het onderzoeksterrein al dan niet archeologievrij worden verklaard. In geval van relevante archeologische bodemsporen kan in samenspraak met de bouwheer en de erfgoedconsulente de inrichting van het terrein eventueel worden bijgestuurd, of een onderbouwde selectie van bedreigde en te onderzoeken zones worden opgemaakt.

Conform de 'Bijzondere voorwaarden' diende 12% van het terrein (= ca. 190 m²) door middel van parallelle proefsleuven onderzocht te worden. Bijkomend kon eventueel 4% (= ca. 64 m²) door middel van kijkvensters en/of dwarssleuven aangelegd worden.

2.2 Verloop

Voorafgaandelijk aan het archeologisch onderzoek werd bij het *Agentschap Onroerend Erfgoed* een vergunning aangevraagd voor een prospectie met ingreep in de bodem. Deze vergunning, met dossiernummer 2011/321 werd op 6 september 2011 afgeleverd op naam van *Inge Van de Staey*. Aan deze vergunning was ook een vergunning tot het uitvoeren van een archeologische controle met metaaldetectie gekoppeld, die tevens op naam van *Inge Van de Staey* werd afgeleverd onder dossiernummer 2011/321(2)³.

Op 15 november 2011 werd een startvergadering georganiseerd waarop naast de opdrachtnemer, *Tim Vanderbeken (ZOLAD+)*, *Philip Eyckens* en *Peter Simons (stad Bilzen)* en *Kristof Jackers (aannemer Jackri BVBA)* aanwezig waren. Tijdens deze vergadering werd beslist het terrein door middel van parallelle ONO-WZW georiënteerde proefsleuven te onderzoeken. Deze proefsleuven zouden ter hoogte van de geplande toegangsweg en de graf-/urnekelders aangelegd worden. Een bijkomende dwarsselef zou eventueel ter hoogte van de aan te planten haag aangelegd worden. Het onderzoek verliep in twee fases waarbij op 1 december 2011 een eerste proefsleuf ter hoogte van de geplande toegangsweg werd aangelegd. De rest van het terrein werd hierop volgend ontbost, waarna deze zone op 17 januari 2012 kon onderzocht worden.

Het onderzoek, in opdracht van de stad Bilzen, stond onder leiding van projectverantwoordelijke *Elke Wesemael* en werd uitgevoerd op 1 december 2011 en 17 januari 2012 door *Inge Van de Staey* en *Pakize Ercoskun*. De graafwerken ter hoogte van de toegangsweg werden uitgevoerd door grondwerken *Gaens*. Voor het tweede deel van het proefsleuvenonderzoek voorzag de opdrachtgever in een graafmachine met machinist voor het aanleggen en het dichten van de proefsleuven (*Jackri BVBA*). *ARON bvba* voerde de digitale opmeting van de sleuven uit. Het terrein werd op 17 januari 2012 door dhr. *Tim Vanderbeken* vrijgegeven, waarop de sleuven gedicht werden.

³ Zie Bijlage 6

2.3 Methodiek



Afb. 8: Terrein na aanleg sleuven 2, 3 en 4

Het onderzoeksgebied met een totale oppervlakte van ca. 1600m² werd, zoals hierboven vermeld, onderzocht door middel van vier ONO-WZW georiënteerde proefsleuven. Sleuven 3 en 4 werden door de aanwezigheid van een sterke helling in het zuidwesten van het terrein evenwel verkort aangelegd. Ook de aanwezigheid van de gekapte bomen maakten de uitgraving van de sleuven bijzonder moeilijk. Op deze wijze kon een oppervlakte van ca. 180m² onderzocht worden⁴.

De sleuven werden op een wisselende diepte van ca. 30 cm tot 1,40 m onder het maaiveld aangelegd, afhankelijk van de aanwezige verstoring. De afstand tussen de sleuven bedroeg ca. 15 m. Zowel in sleuven 2, 3 en 4 werd een profielput aangelegd. Deze profielen werden opgeschoond, gefotografeerd, beschreven en ingetekend op schaal 1/20^{ste}⁵. Na de aanleg van de proefsleuven werden de contouren van de sleuven, de proefputten en de hoogte van het maaiveld digitaal ingemeten.

Alle vaststellingen die tijdens het onderzoek werden gedaan, werden bijeengebracht in een databank die een fotolijst⁶ bevat. Ook de dagrapporten en de veldtekeningen werden gedigitaliseerd.

3. Onderzoeksresultaten

3.1 Bodemopbouw en gaafheid van het terrein

Zoals weergegeven op de bodemkaart situeert het onderzoeksterrein zich vlakbij een oude zandgroeve. Op het onderzoeksterrein zelf wordt evenwel een Lba0-bodem, zijnde een droge zandleembodem met een textuur B horizont en een Pdc-bodem, een matig natte licht zandleembodem met sterk gevlekte en verbrokkelde B-horizont, weergegeven. Deze natuurlijke bodem met gevlekte B-horizont kon enkel in sleuf 4 en PP 3 opgemerkt worden. In de profielput, die aangelegd werd ter hoogte van de steile helling, kon een ca. 60 cm dikke laag colluvium boven de sterk gevlekte B-horizont aangeduid worden (Afb. 10).

PP 2 en PP 3, aangelegd in sleuven 2 en 3, geven beide een ca. 90 cm diepe verstoring weer (Afb. 11). Deze verstoring werd ook ter hoogte van proefsleuf 1 aangeduid, waar in het vlak op een diepte van ca. 1m tot 1,40m verschillende grote, goed afgelijnde kuilen konden aangeduid worden (Afb. 9). Deze lichtbruine tot zwartbruine kuilen bevatten fragmenten houtskool, baksteen en natuursteen en werden bedekt door meerdere puinlagen. Op basis hiervan kunnen we besluiten dat het grootste deel van het terrein door zandwinningskuilen enerzijds en door een ophoging anderzijds grondig verstoord is. Deze ophoging kwam vermoedelijk tot stand bij de aanleg van de nabijgelegen spoorweg in de 2^{de} helft van de 19^{de} eeuw.

⁴ Zie Bijlage 4

⁵ Zie Bijlage 5

⁶ Zie Bijlage 3



Afb. 9: Proefsleuf 1



Afb. 10: PP3, sleuf 4



Afb. 11: PP1, sleuf 2

3.2 De archeologische sporen en vondsten

Tijdens het onderzoek werden geen archeologische sporen en vondsten aangetroffen.

Conclusie en aanbevelingen

Op 1 december 2011 en 17 januari 2012 werd aan de Kerkhoflaan te Eigenbilzen een prospectie met ingreep in de bodem uitgevoerd door *ARON bvba*. Dit onderzoek gebeurde in opdracht van de stad Bilzen, naar aanleiding van een uitbreiding van het kerkhof. Het terrein met een oppervlakte van ca. 1600m² was tot kort voor het onderzoek in gebruik als weide- en bosgebied.

Op het onderzoeksterrein werden in totaal vier proefsleuven en drie proefputten aangelegd. Het vlak van deze proefsleuven situeerde zich op een diepte van ca. 30 tot 140cm onder het maaiveld, afhankelijk van de aanwezige verstoring.

Enkel in het zuidelijk deel van het onderzoeksterrein kon de natuurlijke bodem onder de teelaarde herkend worden. De overige sleuven van het terrein waren sterk verstoord, enerzijds door zandwinningskuilen, anderzijds door een ophoging die mogelijk samenhangt met de aanleg van de vlakbij gelegen spoorweg in de 2^{de} helft van de 19^{de} eeuw.

Het onderzoek leverde noch sporen, noch vondsten op.

Op basis van deze erg beperkte resultaten van het proefsleuvenonderzoek wordt voor het onderzoeksgebied geen vervolgonderzoek geadviseerd.

Bovenstaande aanbeveling werd overgemaakt aan het Agentschap Onroerend Erfgoed en dient louter ter advisering van het bevoegd gezag. Indien U nog vragen heeft, kan u steeds contact opnemen met de bevoegde erfgoedconsulente van het Agentschap.

Agentschap Onroerend Erfgoed, Afdeling Limburg
T.a.v. Ingrid Vanderhoydonck
Koningin Astridlaan 50 bus 1
3500 Hasselt
tel. 011/74.21.18
Ingrid.vanderhoydonck@rwo.vlaanderen.be

Bijlagen:

- **Bijlage 1: Administratieve gegevens**
- **Bijlage 2: Lijst met afkortingen**
- **Bijlage 3: Fotolijst**
- **Bijlage 4: Overzichtsplan**
- **Bijlage 5: Profieltekeningen**
- **Bijlage 6: Vergunningen**

Administratieve gegevens

Projectcode:	EI-10-KE
Opdrachtgever:	Stad Bilzen Deken Paquayplein 1 3740 Bilzen
Opdrachtgevende overheid:	ZOLAD+
Dossiernummer vergunning:	2011/321
Vergunninghouder:	Inge Van de Staey
Aard van het onderzoek:	Prospectie met ingreep in de bodem
Begin vergunning:	13 September 2011
Einde vergunning:	Einde der werken
Provincie:	Limburg
Gemeente:	Bilzen
Deelgemeente:	Eigenbilzen
Adres:	Kerkhoflaan
Kadastrale gegevens:	Kadaster Bilzen, 6 ^e afdeling, sectie C, perceelnummers 800y, 471a, 800 ^e 2, 800d2.
Coördinaten:	X: 234621, Y: 174780
Totale oppervlakte:	1000 m ²
Te onderzoeken:	160 m ²
Bodem:	Lba0/Pdc
Archeologisch depot:	ZOLAD+ Tongersesteenweg 8 3770 Riemst

Kleur:

Blauw	BL
Bruin	BR
Donker (kleur)	DO
Geel	GE
Gevlekt	VL
Grijs	GR
Groen	GRO
Leemkleurig	LE
Licht (kleur)	LI
Mergelkleur	ME
Oranje	OR
Paars	PA
Roest(kleurig)	ROE
Rood	RO
Wit	WI
Zwart	ZW

Periodes:

Bronstijd	BRONS
- Vroege Bronstijd	BRONSV
- Midden Bronstijd	BRONSM
- Late Bronstijd	BRONSL
IJzertijd	IJZ
- Vroege IJzertijd	IJZV
- Midden IJzertijd	IJZM
- Late IJzertijd	IJZL
Romeins	ROM
- Vroeg Romeins	ROMV
- Midden Romeins	ROMM
- Laat Romeins	ROML
Middeleeuwen	MID
- Vroege Middeleeuwen	MIDV
- Volle Middeleeuwen	MIDH
- Late Middeleeuwen	MIDL
- Post Middeleeuwen	MIDP

Samenstelling:

Baksteen	Ba
Breuksteen	Bs
Grind	Gr
Hout	Ho
Houtskool	Hk
Kalk	Ka
Kalksteen	Ks
Kei	Kei
Kiezels	Kz
Klei	Kl
Leem	Le
Leisteen	Lei
Mergel	Me
Moederbodem	Moe
Mortel	Mo
Natuursteen	Ns
Dakpan	Dp
Silex	Si
Slak	Sl
Steenkool	Sk
Verbrand	Vb
Zand	Za
Zandsteen	Zs
Zavel	Zv
IJzeroxide	Fe
Fosfaat (groene band)	Ff
Mangaan	Mn

Materiaal categorie:

Glas	GL
Keramik	AW
Metaal	MET
Mortel	MOR
Organisch	ORG
Pleisterwerk	PLW
Terracotta	TC
Steen	ST

Aardewerk:

Dikwandig (ROM)	DW
Dikwandig amfoor (ROM)	AM
Dikwandig dolium (ROM)	DO
Dikwandig wrijfschaal (ROM)	MO
Gebronsd (ROM)	GB
Geglazuurd (MID)	+ GL
Geverfd (ROM)	GV
Gladwandig (ROM)	GW
Grijsbakkend (MID)	GRIJS
Handgevormd	HA
Kurkwaar	KU
Maaslands witbakkend (MID)	MAASL
Maaslands roodbakkend (MID)	MAASL2
Pompejaans rood (ROM)	PR
Porselein	PORS
Protosteengoed (MID)	PSTG
Rodbakkend (MID)	ROOD
Roodbeschilderd (MID)	RBESCH
Ruwwandig (ROM)	RW
Steengoed (MID)	STG
Terra nigra (ROM)	TN
Terra rubra (ROM)	TR
Terra sigillata (ROM)	TS
Waaslands (ROM)	WGR
Waaslands rood (ROM)	WRD
Witbakkend (MIDP)	WIT

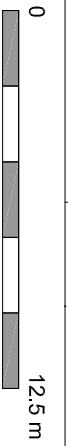
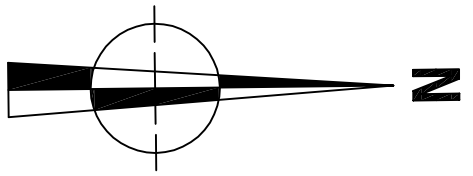
Hoeveelheid:

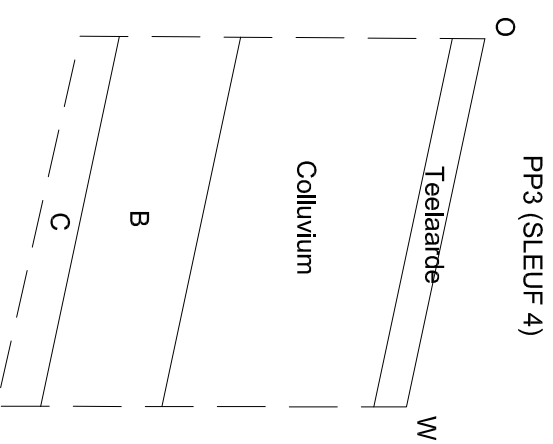
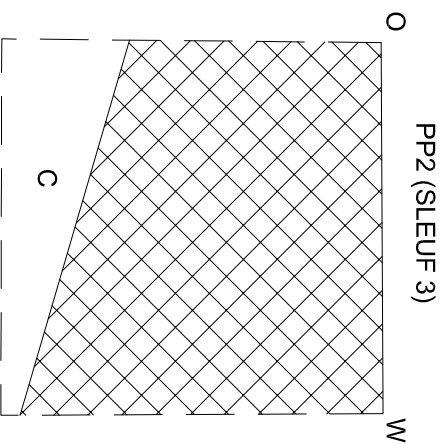
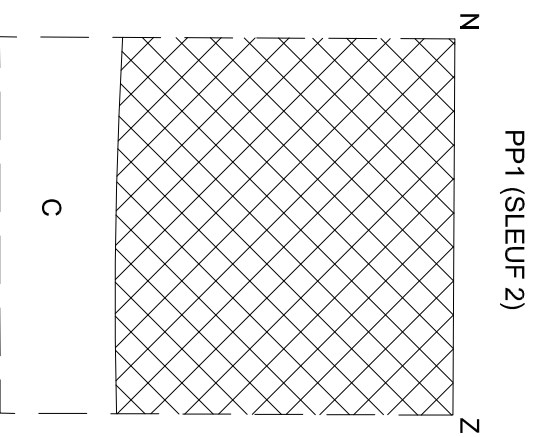
Zeer weinig	zw
Weinig	w
Matig	m
Veel	v
Zeer veel	zv




DSC-nummer	Soort opname	Spoornummer	Beschrijving	Genomen uit
3968	Overzicht	/	Overzicht toegangsweg voor doorgang	O
3970	Overzicht	/	Overzicht toegangsweg voor doorgang	O
3971	Overzicht	/	Overzicht toegangsweg voor doorgang	O
3974	Overzicht	/	Overzicht toegangsweg voor doorgang	W
3975	Overzicht	/	Overzicht toegangsweg voor doorgang	O
3976	Overzicht	/	Overzicht toegangsweg voor doorgang	O
3978	Overzicht	/	Overzicht toegangsweg voor doorgang	O
3979	Overzicht	/	Overzicht toegangsweg voor doorgang	O
3980	Overzicht	/	Overzicht toegangsweg voor doorgang	O
3981	Overzicht	/	Overzicht toegangsweg voor doorgang	O
3982	Overzicht	/	Overzicht toegangsweg voor doorgang	O
3983	Overzicht	/	Overzicht toegangsweg voor doorgang	O
3993	Overzicht	/	Terrein voor aanleg	O
3994	Overzicht	/	Terrein voor aanleg	O
3995	Overzicht	/	Terrein voor aanleg	ZO
3997	Overzicht	/	Terrein voor aanleg	ZW
3998	Overzicht	/	Terrein voor aanleg	ZW
4001	Overzicht	/	Terrein voor aanleg	ZW
4003	Overzicht	/	Terrein voor aanleg	O
4009	Overzicht	/	Overzicht toegangsweg na doorgang	W
4014	Overzicht	/	Overzicht toegangsweg na doorgang	O
4015	Overzicht	/	Terrein voor aanleg met aanduiding van proefsleuf 1	ZO
4016	Overzicht	/	Terrein voor aanleg met aanduiding van proefsleuf 1	O
4019	Overzicht	/	Proefsleuf 1	W
4022	Overzicht	/	Proefsleuf 1	O
4023	Overzicht	/	Proefsleuf 1	O
4024	Overzicht	/	Proefsleuf 1	O
4025	Overzicht	/	Proefsleuf 1	O
4026	Overzicht	/	Proefsleuf 1	O
4027	Overzicht	/	Proefsleuf 1	O
4028	Overzicht	/	Proefsleuf 1	W
4029	Overzicht	/	Proefsleuf 1	W
4030	Overzicht	/	Proefsleuf 1	W
4031	Overzicht	/	Proefsleuf 1	NW
4032	Overzicht	/	Proefsleuf 1	W
4033	Overzicht	/	Proefsleuf 1	ZO
4034	Overzicht	/	Proefsleuf 1	ZO
4035	Profiel	/	Profiel 1 (sleufwand)	Z
4036	Profiel	/	Profiel 1	Z
4037	Profiel	/	Profiel 2 (sleufwand)	N
4038	Profiel	/	Profiel 2	N
4570	Overzicht	/	Situatie terrein bij aanvang werken	NO
4571	Overzicht	/	Situatie terrein bij aanvang werken	ZW
4572	Overzicht	/	Situatie terrein na uitvoering werken	O
4573	Profiel	/	PP3	N
4574	Profiel	/	PP3	N
4575	Profiel	/	PP3	N

DSC-nummer	Soort opname	Spoornummer	Beschrijving	Genomen uit
4576	Overzicht	/	Proefsleuf 4	W
4577	Overzicht	/	Proefsleuf 4	O
4578	Werkfoto	/	/	N
4579	Werkfoto	/	/	N
4580	Profiel	/	PP2	N
4581	Profiel	/	PP2	N
4582	Profiel	/	PP2	N
4583	Overzicht	/	Proefsleuf 3	W
4584	Overzicht	/	Proefsleuf 3	O
4585	Profiel	/	PP1	W
4586	Profiel	/	PP1	W
4587	Profiel	/	PP1	W
4588	Profiel	/	PP1	W
4589	Overzicht	/	Proefsleuf 2	O
4590	Overzicht	/	Proefsleuf 2	W
4591	Overzicht	/	Situatie terrein na uitvoering werken	NO
4592	Overzicht	/	Situatie terrein na uitvoering werken	O
4593	Overzicht	/	Situatie terrein na uitvoering werken	ZO

Legende		PP 1	Profielput
Grenzen terrein	S 1	PP 1	Profielput
Verkevelingspercellering 1	Laagnummer	--: 90.508	Absolute hoogte (in m TAW)
Randen proefsleuven	V1		





 ARON bvba	EI-10-KE		Onderwerp		Datum	
	Eigenblijzen Kerchoffaan		Profielekeningen		Januari 2012	
Schaal 1 : 20						
Legende						
Rand coupe		--- 90.508		Absolute hoogte (in m TAW)		
PP				Verstoring		
Za		Moederbodem				

**AANGETEKEND**

Aron bvba
t.a.v. mevr Petra DRIESEN
t.a.v. mevr Inge VAN DE STAEY
Diesterstraat 44 bus 201
3800 SINT-TRUIDEN

Onroerend Erfgoed

Phoenix gebouw
Koning Albert II laan 19 bus 5
1210 Brussel
tel. 02 553 16 50
fax. 02 553 16 55

VERGUNNING**tot het uitvoeren van een prospectie met ingreep in de bodem**

in toepassing van het Decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij decreet van 18 mei 1999, 28 februari 2003, 10 maart 2006 en 27 maart 2009 en het besluit van de Vlaamse regering van 20 april 1994, gewijzigd bij besluit van 12 december 2003, 23 juni 2006, 9 mei 2008, 4 december 2009 en 1 april 2011

Datum:
Behandelaar: Raf Ribbens

06 SEP 2011

Dossiernummer: 2011/321
Referentie: 11- 34 859

Een vergunning tot het uitvoeren van een prospectie met ingreep in de bodem in:

Lokalisatie:

Provincie: Limburg

Gemeente: Bilzen
Deelgemeente: Eigenbilzen

Adres: Kerkhoflaan

Kadaster:

Afdeling: 6
Percelen: 471A, 800D2, 800E2 en 800Y

Sectie: C

Wordt verleend aan:

Naam: VAN DE STAEY
Adres: Aron bvba
Diesterstraat 44 bus 201 in 3800 Sint-Truiden

Voornaam: Inge

Tijdsduur:

Begindatum: 13 september 2011

Einddatum: Einde der werken

Mits de prospectie met ingreep in de bodem wordt uitgevoerd in overeenstemming met de algemene bepalingen, bepaald in artikel 14 van het besluit van de Vlaamse regering van 20 april 1994, gewijzigd bij besluit van 12 december 2003, 23 juni 2006, 9 mei 2008, 4 december 2009 en 1 april 2011 (B.S. 15.07.1994, 09.06.2004, 22.08.2006, 05.06.2008, 11.01.2010 en 05.05.2011) tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij decreet van 18 mei 1999, 28 februari 2003, 10 maart 2006 en 27 maart 2009 (B.S. 15.09.1993, 08.06.1999, 24.03.2003, 07.06.2006 en 15.05.2009), voor zover deze niet afwijken van de in deze vergunning bepaalde bijzondere voorwaarden. Dit ontslaat de vergunninghouder niet van andere wettelijke verplichtingen conform de wetgeving op de ruimtelijke ordening. Beroep tegen deze vergunning kan worden ingesteld binnen dertig dagen na ontvangst bij de Vlaamse minister bevoegd voor de monumenten en de landschappen.

Bijzondere voorwaarden:

1. Een kopie van het verslag dient in tweevoud aan de administratie te worden overgemaakt, telkens op zowel een digitale als een papieren drager.
2. Het opvolgingsformulier in bijlage dient na het onderzoek aan de administratie te worden overgemaakt.
3. De vergunninghouder brengt de intergemeentelijke onroerend erfgoeddienst ZOLAD+ op de hoogte van deze vergunning.
4. De vergunninghouder brengt het College van Burgemeester en Schepenen van de betreffende gemeente op de hoogte van het archeologisch project.

5. De vergunninghouder meldt het onderzoek aan de CAI via cai@rwo.vlaanderen.be.
6. Deze vergunning en de eraan gekoppelde vergunningen dienen in origineel exemplaar aanwezig te zijn op het terrein tijdens het onderzoek.
7. De bijzondere voorwaarden in bijlage dienen nauwgezet opgevolgd te worden.
8. De vergunninghouder meldt het einde der werken aan Onroerend Erfgoed Brussel.

Brussel,

Voor de Vlaamse Minister,
De Gemachtigde Ambtenaar,

Luc Tack,
Afdelingshoofd.



AANGETEKEND

Onroerend Erfgoed

Aron bvba
t.a.v. mevr Petra DRIESEN
t.a.v. mevr Inge VAN DE STAEY
Diesterstraat 44 bus 201
3800 SINT-TRUIDEN

Phoenix gebouw
Koning Albert II laan 19 bus 5
1210 Brussel
tel. 02 553 16 50
fax. 02 553 16 55

VERGUNNING

tot het uitvoeren van een archeologische controle met een metaaldetector

in toepassing van het Decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij decreet van 18 mei 1999, 28 februari 2003, 10 maart 2006 en 27 maart 2009 en het besluit van de Vlaamse regering van 20 april 1994, gewijzigd bij besluit van 12 december 2003, 23 juni 2006, 9 mei 2008, 4 december 2009 en 1 april 2011

Datum:
Behandelaar: Raf Ribbens

06 SEP 2011

Dossiernummer: 2011/321(2)
Referentie: 11- 34859

En vergunning tot het uitvoeren van een archeologische controle met een metaaldetector in:

Lokalisatie:

Provincie: Limburg
Gemeente: Bilzen
Deelgemeente: Eigenbilzen

Adres: Kerkhoflaan

Kadaster:

Afdeling: 6
Percelen: 471A, 800D2, 800E2 en 800Y
Sectie: C

Wordt verleend aan:

Naam: VAN DE STAEY
Adres: Aron bvba
Diesterstraat 44 bus 201 in 3800 Sint-Truiden
Voornaam: Inge

Tijdsduur:

Begindatum: 13 september 2011
Einddatum: Einde der werken

Mits de metaaldetectie wordt uitgevoerd in overeenstemming met de algemene bepalingen, bepaald in artikel 14 van het besluit van de Vlaamse regering van 20 april 1994, gewijzigd bij besluit van 12 december 2003, 23 juni 2006, 9 mei 2008, 4 december 2009 en 1 april 2011 (B.S. 15.07.1994, 09.06.2004, 22.08.2006, 05.06.2008, 11.01.2010 en 05.05.2011) tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij decreet van 18 mei 1999, 28 februari 2003 en 10 maart 2006, 27 maart 2009 (B.S. 15.09.1993, 08.06.1999, 24.03.2003 en 07.06.2006 en 15.05.2009), voor zover deze niet afwijken van de in deze vergunning bepaalde bijzondere voorwaarden. Dit ontslaat de vergunninghouder niet van andere wettelijke verplichtingen conform de wetgeving op de ruimtelijke ordening. Beroep tegen deze vergunning kan worden ingesteld binnen dertig dagen na ontvangst bij de Vlaamse minister bevoegd voor de monumenten en de landschappen.

Bijzondere voorwaarden:

1. Mits de metaaldetectie gekoppeld is aan vergunning nummer: 2011/321
Verleend aan: VAN DE STAEY Inge
Op datum van:
2. Deze vergunning dient in origineel exemplaar aanwezig te zijn op het terrein tijdens het onderzoek.

Brussel,

Voor de Vlaamse Minister,
De Gemachtigde Ambtenaar,

Luc Tack,
Afdelingshoofd.

